WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B60J 1/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/07837

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

17. Februar 2000 (17.02.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02288

A3

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juli 1999 (26.07.99)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 35 257.3

4. August 1998 (04.08.98)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAUMEISTER & OSTLER GMBH & CO. [DE/DE]; Im Buchenteich 3, D-73773 Aichwald (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUNNERT, Bernd [DE/DE]; Amselweg 20/2, D-73207 Plochingen (DE). EHRENBERGER, Marina [DE/DE]; Schulbergstrasse 2/1, D-73730 Esslingen (DE). SEEL, Holger [DE/DE]; Goethestrasse 37, D-71134 Aidlingen (DE).

(74) Anwalt: RÜGER, BARTHELT & ABEL; Webergasse 3, D-73728 Esslingen (DE).

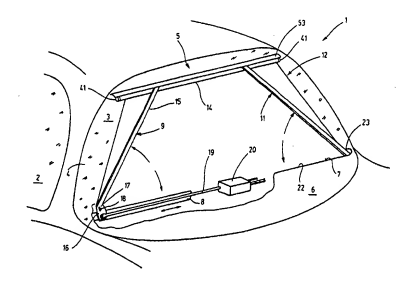
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 18. Mai 2000 (18.05.00)

(54) Title: ROLL-UP BLIND WITH STOWABLE GUIDING MEMBERS FOR THE WINDOW OF A VEHICLE

(54) Bezeichnung: FENSTERROLLO MIT VERSENKBAREN FÜHRUNGSELEMENTEN

(57) Abstract

The present invention relates to a roll-up blind (5) for the rear window (4) of a vehicle that comprises two actuation levers (9, 11) for displacing a tension rod (13) in order to unwind or take up the cloth (12) of the blind. The levers (9, 11) are arranged so that when the blind is unwound, the tension rod (13) is pushed with a pre-stress force against the glass of the rear window (4). In order to avoid any damage to the heating wires, the rear end of tension rod (13) comprises guiding members (41) which are mounted so as to be capable of displacement on said tension rod (13). When the blind (5) is unwound, the guiding members protrude above the outer outline of the tension rod (13) and maintain said tension rod (13) away from the glass of the rear window (4) since they are themselves located against the glass of said rear window (4). When the blind is wound up, the guiding members are brought back behind the outer outline of the tension rod (13) so that they can be stored in the slot (7) from where



the blind cloth (12) comes out, thus avoiding any need to provide cavities for said guiding members (41) on the edges (22) of the slot.

(57) Zusammenfassung

Ein Fensterrollo (5) für Autoheckscheiben (4) weist zwei Betätigungshebel (9, 11) auf, mit denen die Zugstange (13) im Sinne eines Aus- oder Einfahrens der Rollobahn (12) bewegt wird. Die Hebel (9, 11) sind so gelagert, dass im ausgefahrenen Zustand die Zugstange (13) mit einer Vorspannkraft gegen die Heckscheibe (4) angedrückt wird. Um eine Beschädigung der Heizdrähte zu vermeiden, ist die Zugstange (13) endseitig mit Führungselementen (41) versehen, die beweglich an der Zugstange (13) angebracht sind. Bei ausgefahrenem Rollo (5) stehen sie über die Außenkontur der Zugstange (13) über und halten, indem sie sich selbst an der Heckscheibe (4) anlegen, die Zugstange (13) im Abstand von der Heckscheibe (4). Beim Einfahren werden sie hinter die Außenkontur der Zugstange (13) zurückgezogen, damit sie in den Schlitz (7) zurückgezogen werden können, aus dem die Rollobahn (12) ausläuft, und zwar ohne dass Ausnehmungen für die Führungselemente (41) an den Schlitzrändem (22) erforderlich sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Amenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	мС	Мопасо	TD	Tschad
AZ		GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BB	Barbados	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE	Belgien		Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF	Burkina Faso	GR		ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	HU	Ungam	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BJ	Benin	IE	Irland		Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilien	IL	Israel	MR		US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	03	Amerika
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko	1177	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	****
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
EC	ezuna	211			-0.		

09/600860

534 Rec'd PCT/PTT 27 JUL 2000

THE FOLLOWING IS THE ENGLISH TRANSLATION OF THE ANNEXES TO THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT: AMENDED SHEET (Page 1).

534 Rec'd PCT/P7 27 JUL2000

SHELF FOR SUPPORTING ITEMS, PARTICULARLY IN REFRIGERATED INSTALLATIONS

The present invention relates to a shelf (or rack) for supporting items and which is intended to be secured or mounted, in a horizontal position, in the chassis of an item of furniture. In particular, it relates to a shelf particularly suited to use in chiller cabinets or refrigerators for supporting foodstuffs in particular.

10

15

20

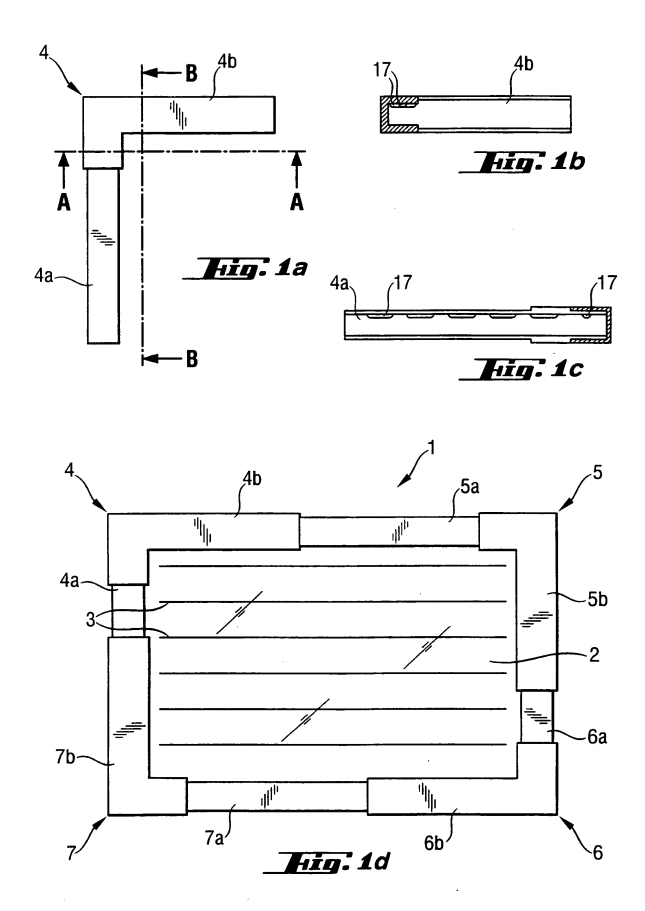
25

30

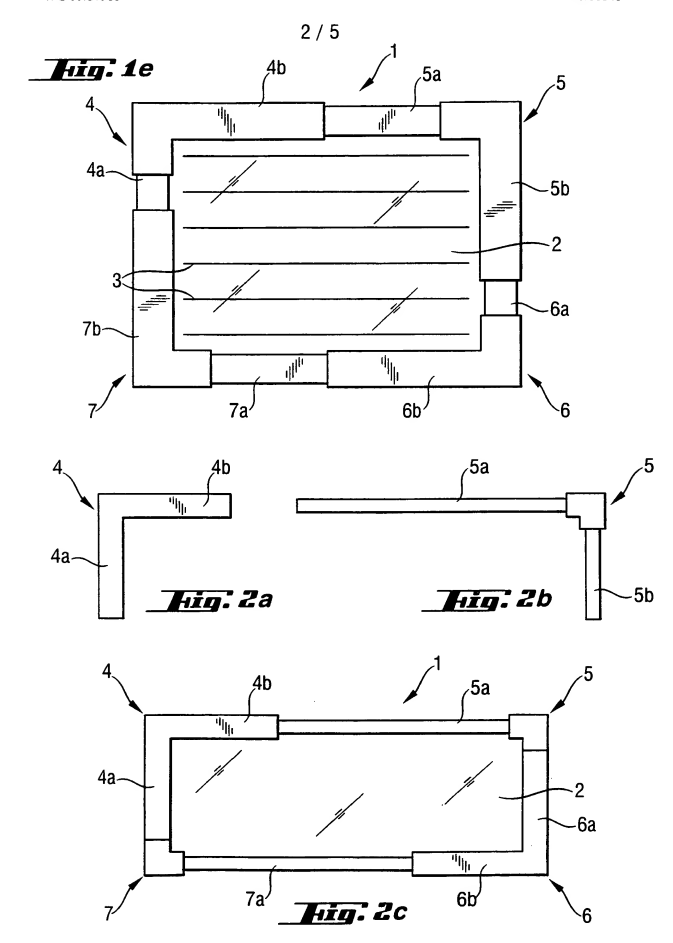
35

In domestic refrigerators, it is known practice to employ racks in the form of solid sheets of plastic or glass, such sheets being simple to clean, hygienic and capable of supporting all kinds of foodstuffs effectively. It is also known practice for these sheets to be fitted with a surround which makes it possible to eliminate the risk of injury on the edges of the sheets and/or to strengthen the said sheets (see for example EP-A-582 780). In the case of a plastic surround, this surround is generally produced by positioning the sheet in a mould and injecting plastic around the periphery of the sheet to form a peripheral strip. It is also known practice for the front edge of the sheet and part of the adjacent lateral edges to be surrounded with a plastic profile of appropriate size and possibly for the rear edge and part of the adjacent lateral edges to surrounded with another plastic profile appropriate-size. In any event, a change in panel size entails readjusting the dimensions of the surround and therefore changing the mould and/or the profiles, these adaptation operations leading to additional costs.

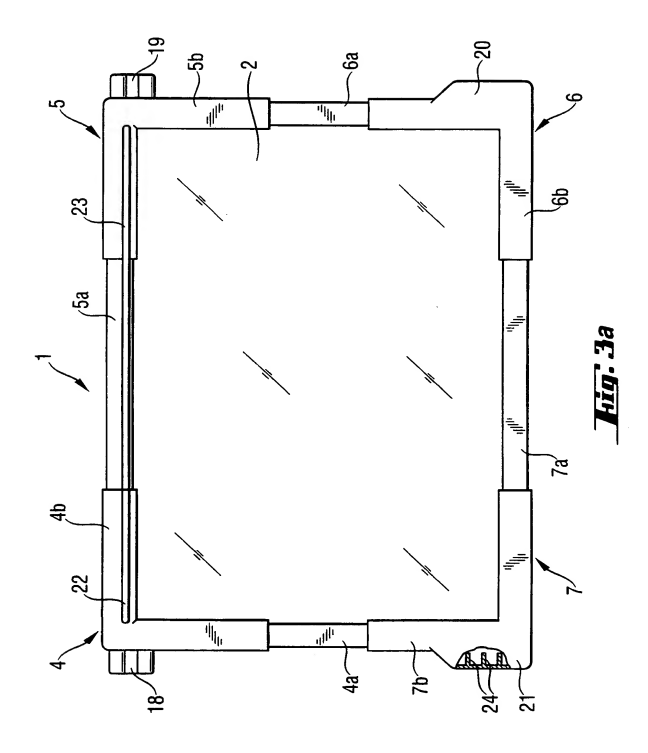
The object of the present invention is to provide a new shelf which is hygienic, practical and reliable for supporting items, particularly in refrigerated items of furniture, and which is simpler and more economical to produce than the aforementioned shelves, and which can, in particular, be manufactured to different sizes without leading to significant costs associated with the changes in size.

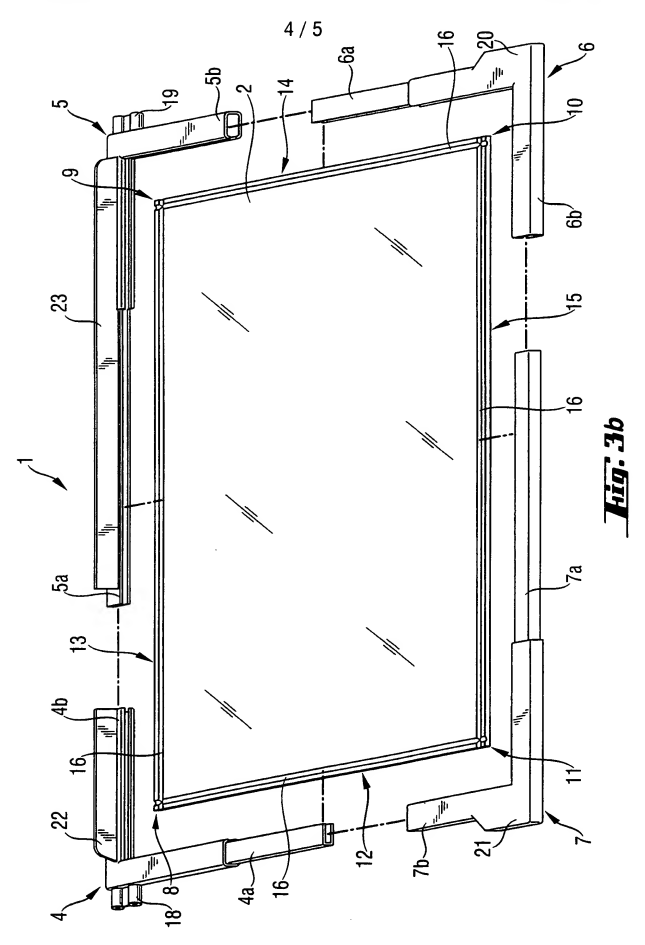


FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

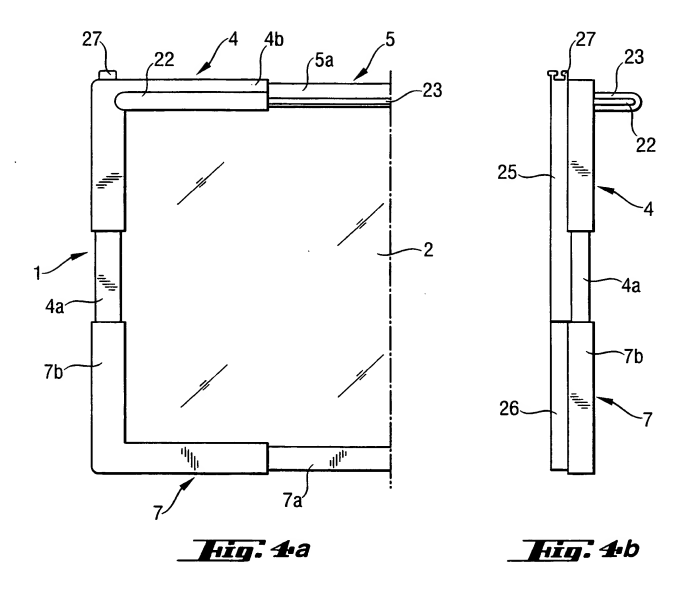


FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)





FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/FR 98/00148

	·		PCT/FR 98/00148
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER F25D25/02		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification)	ication symbols)	
IPC 6	F25D A47B F16B		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are include	ed in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, s	earch terms used)
		÷	
. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ³	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
E	EP 0 856 712 A (PROGRESS S R L 5 August 1998 see column 3, line 57 - column	1-6,8-12	
,	figure 5	UAUSCEDACTE)	1 11
(EP 0 582 780 A (BOSCH SIEMENS 16 February 1994		1,11
<i>(</i>	see column 6, line 24 - column figure 2	7, line 19;	2,3,8
Y	DE 295 07 682 U (ZANUSSI ELETT 6 July 1995 see page 3, line 8 - page 4, l figure 1		2,3,8
		-/	
	,		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	embers are listed in annex.
A" docume consic E" earlier of filing of L" docume which citation O" docume other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	or priority date and cited to understand invention "X" document of particul-cannot be consider involve an inventive "Y" document of particul-cannot be consider document is combirments, such combir in the art.	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the ar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to step when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention ed to involve an inventive step when the ned with one or more other such documation being obvious to a person skilled of the same patent family
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the	e international search report
2	4 September 1998	02/10/19	998
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	-

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/FR 98/00148

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	FR 2 660 740 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 11 October 1991 see page 4, line 17 - page 5, line 20; figure 2	. 1
		·
		·
÷		
	:	
		·

TABLETTE POUR LE SUPPORT D'ARTICLES, EN PARTICULIER DANS DES INSTALLATIONS RÉFRIGÉRÉES

10

15

20

25

30

La présente invention concerne une tablette (ou rayon ou étagère) pour le support d'articles et destinée à être fixée ou montée, en position horizontale, dans le châssis d'un meuble. En particulier, elle concerne une tablette particulièrement apte à être utilisée dans des armoires réfrigérées ou appareils frigorifiques pour le support, notamment, d'aliments.

Dans les réfrigérateurs ménagers, il est connu d'utiliser des étagères sous forme de plaques pleines en matière plastique ou en verre, de telles plaques étant simples à nettoyer, hygiéniques et pouvant supporter efficacement toutes sortes de denrées alimentaires. Il est également connu de munir ces plaques d'un entourage permettant d'éliminer les risques de blessures sur les arêtes des plaques et/ou de renforcer lesdites plaques. Dans le cas d'un entourage en matière plastique, cet entourage est généralement réalisé en positionnant la plaque dans un moule et en injectant la matière plastique sur le pourtour de la plaque pour former un jonc périphérique. Il est également connu d'entourer le bord avant de la plaque et une partie des bords latéraux adjacents à l'aide d'un profilé plastique de dimensions appropriées et éventuellement d'entourer le bord arrière et une partie des bords latéraux adjacents à l'aide d'un autre profilé plastique de dimensions appropriées. Dans tous les cas, un changement de dimensions du plateau entraîne un réajustement des

* (voir pour exemple EP-A-582780)

TABLETTE POUR LE SUPPORT D'ARTICLES, EN PARTICULIER DANS DES INSTALLATIONS RÉFRIGÉRÉES

10

15

20

25

30

5

La présente invention concerne une tablette (ou rayon ou étagère) pour le support d'articles et destinée à être fixée ou montée, en position horizontale, dans le châssis d'un meuble. En particulier, elle concerne une tablette particulièrement apte à être utilisée dans des armoires réfrigérées ou appareils frigorifiques pour le support, notamment, d'aliments.

Dans les réfrigérateurs ménagers, il est connu d'utiliser des étagères sous forme de plaques pleines en matière plastique ou en verre, de telles plaques étant simples à nettoyer, hygiéniques et pouvant supporter efficacement toutes sortes de denrées alimentaires. Il est également connu de munir ces plaques d'un entourage permettant d'éliminer les risques de blessures sur les arêtes des plaques et/ou de renforcer lesdites plaques. Dans le cas d'un entourage en matière plastique, cet entourage est généralement réalisé en positionnant la plaque dans un moule et en injectant la matière plastique sur le pourtour de la plaque pour former un jonc périphérique. Il est également connu d'entourer le bord avant de la plaque et une partie des bords latéraux adjacents à l'aide d'un profilé plastique de dimensions appropriées et éventuellement d'entourer le bord arrière et une partie des bords latéraux adjacents à l'aide d'un autre profilé plastique de dimensions appropriées. Dans tous les cas, un changement de dimensions du plateau entraîne un réajustement des

dimensions de l'entourage et donc un changement de moule et/ou de profilés, ces opérations d'adaptation étant génératrices de coûts supplémentaires.

2

La présente invention a pour but de fournir une nouvelle tablette hygiénique, pratique et sûre pour le support d'articles notamment dans des meubles réfrigérés, et de réalisation simplifiée et plus économique que les tablettes mentionnées précédemment, en particulier pouvant être fabriquée à différentes dimensions sans générer de coûts importants liés aux changements de dimensions.

5

10

15

20

25

30

Ce but est atteint grâce à la tablette selon l'invention comprenant au moins un plateau-support formé d'au moins une feuille de verre ou éventuellement de matière plastique, la tablette comprenant en outre au moins une pièce d'angle préférentiellement en matière plastique, cette pièce d'angle revêtant un seul angle du plateau.

Le plateau (ou « plateau-support ») de la tablette selon l'invention se présente généralement sous forme d'une plaque ou encore d'un élément présentant une surface approximativement plane et étant peu épais par rapport à sa surface ; il comprend une face supérieure (en position fonctionnelle), généralement approximativement plane, destinée à recevoir les articles à supporter, et comprend une face inférieure et au moins deux côtés latéraux adjacents bordant ou délimitant lesdites faces et formant au moins un angle ou « coin ». Par la suite, par angle ou coin du plateau, on entend bien évidemment un angle formé par des côtés latéraux du plateau, c'est-à-dire un angle situé dans le plan du plateau (c'est-à-dire dans un plan horizontal lorsque le plateau est mis en position fonctionnelle).

Le plateau comprend au moins un coin et en général comprend plusieurs coins. Dans de nombreux cas, il présente quatre coins ; il est généralement de forme sensiblement rectangulaire (lorsque l'on considère par exemple sa face supérieure ou sa section horizontale dans sa position d'utilisation) mais pourrait éventuellement présenter une autre forme, par exemple une forme carrée voire une autre forme polygonale.

5

10

15

20

25

30

Le plateau est formé d'au moins une feuille de verre ou éventuellement de matière plastique (de préférence transparente pour des raisons esthétiques et pratiques). Dans la plupart des cas, le plateau n'est formé que d'une seule feuille, d'une épaisseur généralement de quelques millimètres, mais on peut également envisager dans certains cas des structures plus complexes, en particulier des structures feuilletées comprenant par exemple plusieurs feuilles de verre et/ou de matière plastique et comprenant éventuellement une ou plusieurs feuille(s) d'autre(s) matière(s). Dans le cas où le plateau présente une structure complexe, notamment feuilletée, il présente préférentiellement au moins une seuille de verre ou de plastique en face supérieure (pour des raisons d'hygiène et d'entretien notamment) afin de recevoir les articles à supporter. De préférence, le plateau comprend une ou plusieurs feuilles de verre, l'utilisation de ce matériau présentant, dans le cadre de l'invention, des avantages en termes d'hygiène, de rigidité, de pérennité, etc. Pour des raisons de sécurité, ce verre est préférentiellement trempé, principalement dans le cas où le plateau est constitué d'une seule feuille de verre.

PCT/FR98/00148

La surface du plateau est généralement pleine mais on peut éventuellement envisager d'utiliser un plateau présentant une ou quelques zones ajourées. On peut également envisager d'utiliser un plateau présentant une ou des rainures ou un ou des creux ou éventuellement un ou des reliefs, par exemple, comme décrit ultérieurement, un plateau présentant une ou des rainures permettant l'ancrage ou l'accrochage de pièces annexes, en particulier permettant l'ancrage de pièces de revêtement. Le plateau peut être muni de motifs ou de couches décoratives ou fonctionnelles, en surface ou intercalaires, en particulier de motifs décoratifs faits en une encre à cuire déposée par exemple par sérigraphie puis cuite. Le plateau est préférentiellement transparent, en totalité ou en partie, pour des raisons esthétiques et pratiques.

Selon l'invention, la tablette comprend au moins une pièce d'angle (ou protection d'angle ou garniture d'angle ou encore pièce de protection

5

10

15

20

25

30

d'angle ou pièce de revêtement d'angle), de préférence en matière plastique, cette pièce d'angle revêtant un seul angle ou coin du plateau. La pièce d'angle selon l'invention est une pièce coudée ou angulaire adaptée au coin du plateau qu'elle doit recouvrir. Elle présente deux parties latérales ou ailes (se joignant en formant le coude ou l'angle) permettant de recouvrir au moins en partie chacun des deux côtés adjacents du plateau formant le coin à revêtir. Cette protection d'angle peut couvrir le coin et lesdits côtés sur une partie ou la totalité de leur hauteur et/ou sur une partie des bords adjacents de la face inférieure et/ou de la face supérieure, la couverture pouvant être différente selon les endroits (la protection peut par exemple présenter des ouvertures décoratives laissant entrevoir en certains endroits le chant du plateau). De préférence, la pièce d'angle couvre le coin et les côtés susmentionnés sur au moins une partie de leur hauteur (et de préférence sur la totalité de la hauteur au moins au niveau de l'arête saillante à l'intersection des deux côtés formant l'angle) et sur une partie des bords adjacents de la face inférieure et de la face supérieure.

La longueur de chaque aile de la pièce d'angle est généralement choisie inférieure ou égale, et de préférence inférieure, à la longueur du côté qu'elle recouvre. De préférence, pour une gamme de produits, telle que par exemple des tablettes de réfrigérateurs, pour lesquels les dimensions varient de quelques centimètres selon les marques et les formats, on utilise préférentiellement, quelle que soit la tablette réalisée de la gamme susmentionnée, une pièce d'angle dont chaque aile présente une longueur inférieure ou égale à la longueur standard la plus petite, dans la gamme susmentionnée, du côté qu'elle doit recouvrir.

Le plateau-support présente généralement plusieurs angles. Conformément à l'invention, il est muni d'au moins une pièce d'angle telle que définie précédemment en au moins un de ces angles et comprend le plus souvent plusieurs pièces d'angle, chaque pièce d'angle ne revêtant avantageusement qu'un seul coin du plateau-support. De préférence, la tablette présente autant de pièces d'angle du type de celle décrite

WO 99/37961

5

10

15

20

25

30

précédemment (les pièces pouvant cependant présenter des différences les unes par rapport aux autres comme illustré ultérieurement) que le plateau présente de coins, chaque coin du plateau étant revêtu d'une pièce d'angle. Ainsi, dans le cas le plus fréquent où le plateau est de forme rectangulaire, il est préférentiellement muni de quatre pièces d'angle, chacune revêtant un coin du plateau.

PCT/FR98/00148

Le plateau formant la tablette selon l'invention présente donc un revêtement sous forme d'au moins une pièce d'angle et, en général et de préférence, sous forme d'au moins plusieurs pièces d'angle telle(s) que précédemment définie(s), ces pièces étant dissociables les unes des autres et étant dissociables des autres éléments de revêtement éventuels. De préférence, le plateau est entouré d'un revêtement sur toute sa périphérie, ce revêtement étant formé avantageusement de plusieurs pièces de revêtement (comprenant la ou les pièces d'angle définies précédemment) séparées que l'on a assemblées, chaque pièce de revêtement ne couvrant préférentiellement, en totalité ou en partie, qu'un côté latéral ou que deux côtés latéraux adjacents du plateau. Il est notamment possible d'utiliser des pièces de revêtement telles que des pièces droites pour revêtir les parties des côtés latéraux du plateau non couvertes par les pièces d'angle; de préférence cependant, pour des raisons économiques et pratiques notamment, le plateau est uniquement muni comme pièces de revêtement en périphérie, des pièces d'angle définies précédemment, ces pièces présentant préférentiellement une longueur et une forme telles qu'elles couvrent à elles seules tout le tour du plateau.

Il apparaît que la tablette selon l'invention est particulièrement avantageuse, notamment en terme de réalisation, puisqu'elle comprend au moins une pièce de revêtement sous forme d'une pièce d'angle pouvant protéger à elle seule une arête vive (en un coin du plateau) et une partie au moins de deux côtés adjacents du plateau, ceci quelles que soient les dimensions du plateau. En effet, cette pièce d'angle peut s'adapter à un angle choisi du plateau même lorsque l'on change les dimensions du plateau sans changer sa forme ou configuration géométrique ou

éventuellement son épaisseur, cette adaptabilité étant économiquement avantageuse. Il est ainsi possible de réaliser différentes tablettes de différentes tailles selon l'invention présentant au moins un revêtement en leurs parties les plus « sensibles » sans nécessité d'adapter les pièces de revêtement utilisées.

5

10

15

20

25

30

6

De préférence, au moins deux pièces de revêtement et avantageusement l'ensemble des pièces de revêtement des côtés latéraux de la tablette selon l'invention sont aptes à s'emboîter les unes dans les autres. En particulier, selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, au moins une et de préférence chaque pièce d'angle est apte à s'emboîter avec les pièces adjacentes de revêtement des côtés latéraux du plateau. De préférence, le plateau est uniquement muni, comme pièces de revêtement, des pièces d'angle définies précédemment, ces pièces présentant préférentiellement une longueur et une forme telles qu'elles s'emboîtent les unes aux autres et couvrent à elles seules tout le tour du plateau.

De façon particulièrement préférée, au moins deux pièces de revêtement et avantageusement l'ensemble des pièces de revêtement des côtés latéraux du plateau sont aptes à s'emboîter sur une partie, de préférence une grande partie, de leur longueur et à glisser ou coulisser les unes dans les autres de façon à former un ensemble de pièces de revêtement télescopique. En particulier, dans un mode de réalisation avantageux et préféré de l'invention, au moins une pièce d'angle, de préférence au moins deux pièces d'angle et de façon particulièrement préférée chaque pièce d'angle est (sont) apte(s) à s'emboîter, en chacune de ses (leurs) ailes, sur une partie, de préférence une grande partie, de la longueur de l'aile, et à glisser ou coulisser dans les pièces de revêtement adjacentes, de façon à former un ensemble de pièces de revêtement télescopique. Par « une grande partie de la longueur » on entend une partie pouvant représenter jusqu'à 99 % environ de ladite longueur, par exemple une partie comprise entre 40 et 96 % environ de la longueur. Dans le domaine des tablettes de réfrigérateur, cette « grande partie de la

longueur » représente par exemple quelques centimètres. Par ailleurs, lorsque l'on dit qu'une pièce de revêtement ou au moins une partie d'une pièce de revêtement (par exemple une aile) est apte à s'emboîter sur une grande partie de sa longueur, on entend bien évidemment que l'on peut emboîter cette pièce sur une partie plus ou moins importante de sa longueur selon les cas, l'emboîtement maximal se faisant sur une grande partie de sa longueur.

5

10

15

20

25

30

Les pièces de revêtement présentent préférentiellement chacune soit une extrémité mâle et une extrémité femelle, soit deux extrémités mâles, soit deux extrémités femelles, l'extrémité femelle d'une pièce étant apte à recevoir l'extrémité mâle d'une pièce de revêtement adjacente, les extrémités mâles et les extrémités femelles étant disposées en alternance. De préférence, comme indiqué précédemment, les longueurs et formes des extrémités mâles et femelles sont choisies de façon à ce que l'extrémité mâle puisse être introduite et glisser ou coulisser dans l'extrémité femelle sur une longueur de l'ordre par exemple de plusieurs centimètres. On obtient ainsi une structure de revêtement télescopique pouvant être adaptée sur des plateaux de différentes tailles sans nécessiter de fabriquer des pièces de revêtement de longueur différente lorsque les dimensions du plateau changent. En d'autres termes, le même ensemble de pièces de revêtement (en particulier de pièces d'angle) peut être utilisé pour revêtir, sur la totalité de leur périphérie, divers plateaux présentant la même forme et éventuellement la même épaisseur mais présentant des dimensions différentes.

De préférence, le plateau est uniquement muni, comme pièces de revêtement en périphérie, de pièces d'angle telles que définies selon l'invention, ces pièces présentant une longueur et une forme telles qu'elles s'emboîtent et peuvent glisser ou coulisser (ou rentrer) les unes dans les autres sur une partie, de préférence une grande partie, de la longueur de leurs ailes respectives, de façon à former une structure télescopique permettant de couvrir tout le tour du plateau, pour différentes tailles de plateau. En particulier, lorsque l'on utilise une pièce d'angle moulée

présentant une extrémité mâle et une extrémité femelle apte à recevoir, de façon télescopique, l'extrémité mâle d'une seconde pièce d'angle identique, on peut utiliser, pour revêtir le pourtour d'un plateau rectangulaire, quatre pièces d'angle identiques, ce mode de réalisation présentant l'avantage de ne nécessiter qu'un seul moule pour réaliser l'ensemble des pièces de revêtement et ceci pour des dimensions variables de plateau.

5

10

15

20

25

30

De préférence, les pièces d'angle sont moulées. Les autres pièces de revêtement éventuelles peuvent être également moulées ou peuvent être par exemple extrudées. Les pièces de revêtement (dont les pièces d'angle) présentent généralement un évidement central approximativement en U et peuvent être munies d'un ou plusieurs reliefs (ou saillies ou ergots ou nervures) internes permettant par exemple de rigidifier ces pièces, et/ou de positionner correctement ces pièces par rapport au plateau, etc. De préférence, ces pièces sont fixées au plateau, par exemple par l'intermédiaire d'un ou de moyen(s) de collage ou d'ancrage, de préférence par l'intermédiaire d'un ou plusieurs reliefs internes permettant le « clipsage » (ou ancrage) de ces pièces dans une ou plusieurs rainures pratiquées sur l'une et/ou l'autre surface du plateau. La tablette peut alors être réalisée, par exemple, en rentrant en force, l'une après l'autre, chacune des pièces d'angle sur un coin du plateau (et en glissant et/ou rentrant en force les éventuelles autres pièces de revêtement entre les pièces d'angle) jusqu'à pénétration des reliefs dans la ou les rainures du plateau.

Selon les modes de réalisation, une ou plusieurs pièces de revêtement, en particulier pièces d'angle, peut (peuvent) être personnalisée(s) et/ou peut (peuvent) comporter une ou plusieurs parties ou éléments fonctionnels et/ou décoratifs supplémentaires. En particulier, une ou plusieurs pièces de revêtement (notamment pièces d'angle) peut (peuvent) comporter ou être apte(s) à recevoir, par des moyens de fixation adéquats, un ou des moyens d'assemblage (ou de solidarisation ou d'accrochage) au châssis d'un meuble dans lequel la tablette est destinée à être montée et/ou peut (peuvent) comporter (ou être apte(s) à recevoir) une

5

10

15

20

25

30

9

ou des ailettes en face inférieure (ou « flasques ») comprenant notamment une ou des parties métalliques, préférentiellement noyées dans un matériau plastique, pour rigidifier l'étagère et permettre une meilleure tenue de celle-ci lorsque la tablette n'est fixée au châssis que sur un bord (étagère « autoportante »). On peut également prévoir, sur une ou plusieurs pièces de revêtement, un ou des rebords et éventuellement un ou des joints entre les rebords et le plateau de façon à empêcher l'écoulement des liquides hors de la tablette et/ou une ou des barrettes (ou dosserets) servant de butée pour empêcher par exemple que les produits entreposés sur la tablette viennent au contact de la paroi d'un meuble réfrigéré la renfermant. On peut également prévoir une ou des poignées sur un côté de la tablette destiné à rester libre et la tablette peut être apte à être engagée entre des glissières par deux côtés latéraux en regard, éventuellement par l'intermédiaire de moyens d'assemblage tels que des tétons ou saillies, à l'intérieur du meuble destiné à la contenir. On peut également prévoir, sur les pièces de revêtement, un ou des moyen(s) de fixation d'élément(s) fonctionnel(s) et/ou décoratif(s) supplémentaire(s). Dans le cas préféré selon l'invention où les pièces de revêtement, en particulier les pièces d'angle, s'emboîtent, on peut choisir des pièces de revêtement s'emboîtant sur toute leur hauteur, même lorsque les pièces présentent une section complexe due à la présence d'éléments sur ces pièces tels que des ailettes ou des barrettes de butée, ou l'on peut choisir des pièces de revêtement ne s'emboîtant que sur une partie de leur hauteur, la partie restante étant ajustée par découpage en fonction de la taille du plateau à revêtir comme illustré ultérieurement aux figures 3 et 4 notamment.

De façon générale, la tablette selon l'invention peut être réalisée en assemblant à la périphérie d'un plateau support une ou plusieurs pièces d'angle, chaque pièce d'angle revêtant un seul angle du plateau. La ou les pièces d'angle et, le cas échéant, la ou les pièces de revêtement supplémentaires peut (peuvent) être glissée(s) à la périphérie du plateau et/ou rentrée(s) en force afin de s'ancrer dans un ou plusieurs creux ou

5

10

15

20

25

L.,,,,,

rainures du verre; les pièces de revêtement, en particulier les pièces d'angle peuvent aussi être emboîtées les unes dans les autres sur au moins une partie de leur longueur et de leur hauteur, la partie restante de leur hauteur étant éventuellement ajustée par découpage.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront à la lumière des dessins suivants illustrant l'invention, sans toutefois la limiter dans lesquels :

- la figure 1a représente une vue schématique de dessus d'une pièce d'angle utilisée dans un premier mode de réalisation de l'invention ;
- la figure 1b représente une vue schématique de face de la pièce d'angle représentée en figure 1a, coupée suivant la ligne A-A de la figure 1a;
- la figure 1c représente une vue schématique de côté de la pièce d'angle représentée en figure 1a, coupée suivant la ligne B-B de la figure 1a;
- la figure 1d représente une vue schématique de dessus (en position fonctionnelle) d'une tablette selon un premier mode de réalisation de l'invention utilisant la pièce d'angle représentée en figure 1a;
- la figure 1e représente une vue schématique de dessus d'une tablette de dimensions plus faibles que celles de la tablette représentée en figure 1d mais utilisant les mêmes pièces de revêtement;
- la figure 2a représente une vue schématique de dessus d'une pièce d'angle utilisée dans un second mode de réalisation de l'invention ;
- la figure 2b représente une vue schématique de dessus d'une autre pièce d'angle utilisée dans un second mode de réalisation de l'invention;
 - la figure 2c représente une vue schématique de dessus d'une tablette selon un second mode de réalisation de l'invention utilisant les pièces d'angle représentées en figures 2a et 2b;
- la figure 3a représente une vue schématique de dessus d'une tablette selon un troisième mode de réalisation de l'invention, une partie d'une pièce d'angle étant ôtée de façon à laisser voir des éléments de

renfort;

5

15

20

25

30

- la figure 3b représente une vue schématique en perspective éclatée de la tablette représentée en figure 3a;
- la figure 4a représente une demi-vue schématique de dessus d'une tablette selon un quatrième mode de réalisation de l'invention, la tablette étant symétrique par rapport à la ligne représentée en traits mixtes;
 - la figure 4b représente une vue schématique de côté de la tablette représentée en figure 4a.

Par soucis de simplification et de clarté, les éléments similaires (même s'ils peuvent présenter des différences d'un mode de réalisation à un autre) portent les mêmes références d'un figure à une autre.

Dans tous les modes de réalisation de l'invention illustrés en figures 1d, 1e, 2c, 3a, 3b, 4a et 4b, la tablette 1 comprend un plateau constitué d'une feuille de verre trempé 2 et comprend quatre pièces d'angle en matière plastique moulées 4, 5, 6, 7, revêtant chacune un coin du plateau et une partie des deux côtés adjacents formant le coin ; par exemple, comme cela apparaît en figure 3b, les pièces 4, 5, 6, 7 revêtent respectivement les coins 8, 9, 10, 11, et une partie des côtés adjacents formant ces coins, les côtés étant référencés 12, 13, 14 et 15 et la pièce 4, par exemple, revêtant une partie des côtés 12 et 13.

Chaque pièce d'angle comprend deux ailes présentant chacune une extrémité (respectivement 4a et 4b, 5a et 5b, 6a et 6b, 7a et 7b) et les pièces d'angle 4, 5, 6, 7 sont aptes à s'emboîter et à coulisser les unes dans les autres, sur une partie importante de la longueur de chaque aile. Dans ces modes de réalisation, il est ainsi possible, en emboîtant plus ou moins les pièces d'angle, d'utiliser les mêmes pièces de revêtement pour revêtir des plateaux de différentes tailles (voir notamment figure 1d et figure 1e) sur leur périphérie, les tablettes réalisées selon ces modes étant particulièrement économiques.

La fabrication des tablettes peut se faire facilement et rapidement en glissant sur le bord du plateau chaque pièce d'angle l'une après l'autre de

façon à ce qu'elles s'emboîtent les unes dans les autres puis en rentrant en force les pièces d'angle dans une ou des rainures 16 (apparaissant en figure 3b) réalisée(s) sur la face supérieure du plateau en verre à quelques millimètres du bord jusqu'à ce qu'elles soient ancrées dans ladite ou lesdites rainure(s). A cet effet, les pièces d'angle sont munies de saillies internes 17 (apparaissant en figures 1b et 1c) permettant l'ancrage et le maintien des pièces d'angle dans la ou les rainure(s) du verre.

5

10

15

20

25

30

12

Dans le premier mode de réalisation illustré en figures 1d et 1e, la tablette comprend quatre pièces d'angle moulées 4, 5, 6, 7 dont la structure est illustrée en figures 1a, 1b et 1c représentant la pièce 4 (les autres pièces d'angle étant identiques dans ce mode de réalisation). Chaque pièce d'angle comprend deux ailes, une aile présentant une extrémité mâle (respectivement les extrémités 4a, 5a, 6a, 7a) et l'autre présentant une extrémité femelle (respectivement 4b, 5b, 6b, 7b) apte à recevoir, de façon télescopique, l'extrémité mâle d'une pièce d'angle identique. Il est ainsi possible d'utiliser un seul modèle de pièce de revêtement pour revêtir des plateaux de différentes tailles (figure 1d et figure 1e) sur leur périphérie, les tablettes réalisées selon ce mode étant particulièrement économiques.

Dans le mode de réalisation illustré en figures 1d et 1e, on peut également remarquer que le plateau est décoré sur sa face supérieure de lignes parallèles 3 faites par exemple d'une encre imprimée par sérigraphie puis cuite.

Dans le mode de réalisation représenté en figure 2c, la tablette comprend quatre pièces d'angle moulées, deux à deux identiques, revêtant chacune un coin du plateau et une partie des deux côtés adjacents formant le coin. Les pièces d'angle 5 et 7 (dont la structure est illustrée en figure 2b) comprennent chacune deux ailes présentant chacune une extrémité mâle (respectivement 5a et 5b, 7a et 7b, cette dernière référence n'apparaissant pas sur la figure 2c, la partie 7b étant cachée par la partie 4a dans laquelle elle est emboîtée), tandis que les pièces d'angle 4 et 6 (figure 2a) comprennent chacune deux ailes présentant chacune une

extrémité femelle (respectivement 4a et 4b, 6a et 6b) apte à recevoir une extrémité mâle d'une des pièces d'angle 5 et 7. Les pièces d'angle disposées en alternance sont ainsi aptes à s'emboîter et à coulisser les unes dans les autres et sont ainsi adaptables à des plateaux de différentes tailles pour former des tablettes de diverses tailles en minimisant les adaptations opérées.

5

10

15

20

25

30

13

Dans le troisième mode de réalisation illustré en figures 3a et 3b, chaque pièce d'angle comprend une aile présentant une extrémité mâle (respectivement 4a, 5a, 6a, 7a) et une aile présentant une extrémité femelle (respectivement 4b, 5b, 6b, 7b) apte à recevoir sur une partie de sa longueur l'extrémité mâle d'une pièce d'angle adjacente.

La tablette peut être insérée entre les glissières d'un meuble par l'intermédiaire d'ergots ou de tétons 18, 19 portés respectivement par les pièces d'angle 4 et 5, et par l'intermédiaire de saillies 20, 21 portées respectivement par les pièces d'angle 6 et 7. Sur la figure 3a, une partie ôtée de la pièce d'angle 7 laisse entrevoir des parois internes 24 de renfort des pièces d'angle, en particulier de renfort des saillies 20, 21. Les pièces d'angle 4 et 5 sont également munies respectivement de dosserets 22, 23, le dosseret 23, non emboîtable contrairement au reste de la pièce, étant coupé à une longueur adéquate pour pouvoir faire la jonction avec le dosseret 22 lorsque les deux pièces d'angle 4 et 5 sont emboîtées à leur longueur définitive. Ce dosseret permet d'éviter que les aliments tombent dans l'espace de circulation d'air prévu à l'arrière de la tablette lorsque la tablette est utilisée dans un réfrigérateur ou d'éviter que les aliments ne touchent la paroi du fond de la cuve réfrigérée.

Le mode de réalisation illustré en figures 4a et 4b est identique au mode de réalisation illustré en figure 3, à la différence que l'on a supprimé les parties 18, 19, 20, 21 servant à l'assemblage de la tablette dans un meuble, l'assemblage se faisant à l'aide d'autres éléments 25, 27, et à la différence que le dosseret 23 est emboîtable dans le dosseret 22, c'est-à-dire que les pièces d'angle 4 et 5 sont emboîtables sur toute leur hauteur. En ce qui concerne l'assemblage de la tablette au châssis d'un meuble, les

14

pièces d'angle 4 et 7 (et symétriquement les pièces d'angle 5 et 6) comportent chacune, en face inférieure d'une de leurs ailes, une ailette ou « flasque » 25, 26, l'ailette de la pièce d'angle 4 (et symétriquement de la pièce d'angle 5) comprenant, à l'une de ses extrémités, un moyen d'accrochage 27 permettant de fixer la tablette par un de ses côtés à un châssis ; dans ce cas, chaque ailette peut comprendre une partie métallique (non visible) noyée dans le matériau plastique pour rigidifier l'étagère et permettre une meilleure tenue de celle-ci. Les ailettes des pièces d'angle 4 et 7 (et symétriquement des pièces 5 et 6) peuvent être emboîtables ou avoir été coupées à des longueurs appropriées pour permettre leur jonction après emboîtement des pièces.

5

10

15

20

25

30

Dans des modes de réalisation bien moins avantageux, on pourrait également concevoir de réaliser les tablettes illustrées en figures 1d, 1e, 2c, 3a, 3b, 4a et 4b, à l'aide de pièces d'angle dénuées des extrémités mâles (par exemple dénuées des extrémités 4a, 5a, 6a, 7a dans le mode de réalisation illustré en figure 1), les parties correspondant à ces extrémités étant remplacées par des pièces de revêtement droites assurant la jonction entre les pièces d'angle et aptes à s'emboîter et à coulisser dans les pièces d'angle. On pourrait également concevoir de supprimer lesdites extrémités mâles des pièces d'angle laissant le verre nu à certains endroits.

D'autres variantes peuvent également être envisagées pour adapter la tablette (en termes d'esthétique et/ou de caractéristiques fonctionnelles) aux meubles dans lesquels elle doit être montée.

La tablette selon l'invention est particulièrement adaptée à servir de support d'articles dans des installations réfrigérées (comme tablette de réfrigérateur destinée à supporter des aliments par exemple) mais peut également être utilisée avec avantages dans d'autres meubles non réfrigérés. Elle présente des avantages en terme de simplicité et de coût de fabrication, de simplicité d'utilisation, de sécurité et d'hygiène et en termes d'esthétique. La tablette selon l'invention peut être utilisée avec avantages dans des réfrigérateurs ou armoires réfrigérées ou toute autre structure similaire, réfrigérée ou non.

15 REVENDICATIONS

1. Tablette pour le support d'articles, comprenant au moins un plateau-support (2) formé d'au moins une feuille de verre ou éventuellement de matière plastique, et comprenant en outre au moins une pièce d'angle (4, 5, 6, 7), cette pièce d'angle revêtant un seul angle (8, 9, 10, 11) du plateau.

5

15

20

25

- 2. Tablette selon la revendication 1, caractérisée en ce que la pièce d'angle (4, 5, 6, 7) est en matière plastique.
- 3. Tablette selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisée en ce qu'elle comprend plusieurs pièces d'angle (4, 5, 6, 7), chaque pièce d'angle ne revêtant qu'un seul angle (8, 9, 10, 11) du plateau-support (2).
 - 4. Tablette selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle comprend plusieurs pièces de revêtement (4, 5, 6, 7), chaque pièce de revêtement ne couvrant, en totalité ou en partie, qu'un côté ou que deux côtés adjacents (12, 13, 14, 15) du plateau (2).
 - 5. Tablette selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que le plateau est uniquement muni, comme pièces de revêtement en périphérie, de pièces d'angle (4, 5, 6, 7) ne revêtant chacune qu'un seul angle (8, 9, 10, 11) du plateau-support (2), ces pièces présentant préférentiellement une longueur et une forme telles qu'elles couvrent à elles seules tout le tour du plateau.
 - 6. Tablette selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce qu'au moins une pièce d'angle (4, 5, 6, 7) est apte à s'emboîter avec les pièces adjacentes de revêtement des côtés du plateau (2).
 - 7. Tablette selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce qu'au moins une pièce de revêtement (4, 5, 6, 7) est apte à glisser ou coulisser dans les pièces de revêtement adjacentes, de façon à former un ensemble de pièces de revêtement télescopique.
- 8. Tablette selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que la ou les pièces de revêtement (4, 5, 6, 7) sont des pièces en matière plastique moulées.
 - 9. Tablette selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce

5

10

15

que la ou les pièces de revêtement (4, 5, 6, 7) sont fixées au plateau (2) par l'intermédiaire d'un ou plusieurs reliefs internes (17) permettant l'ancrage de ces pièces dans une ou plusieurs rainures (16) pratiquées sur le plateau (2).

16

- 10. Tablette selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'une ou plusieurs pièces de revêtement (4, 5, 6, 7) comporte(nt) ou est (sont) apte(s) à recevoir un ou des moyens d'assemblage (18, 19, 20, 21, 27) au châssis d'un meuble et/ou une ou des ailette(s) (25, 26) en face inférieure pour rigidifier la tablette et/ou un ou des rebords empêchant l'écoulement des liquides hors de la tablette et/ou une ou des barrettes de butée (22, 23) et/ou une ou des poignées et/ou un ou des moyen(s) de fixation d'élément(s) fonctionnel(s) et/ou décoratif(s) supplémentaire(s).
- 11. Procédé de fabrication d'une tablette selon l'une des revendications 1 à 10, **selon lequel** on assemble à la périphérie d'un plateau-support (2) une ou plusieurs pièces d'angle (4, 5, 6, 7), chaque pièce d'angle revêtant un seul angle (8, 9, 10, 11) du plateau.
- 12. Procédé selon la revendication 11, **caractérisé en ce que** les pièces de revêtement (4, 5, 6, 7) sont emboîtées les unes dans les autres sur au moins une partie de leur longueur et de leur hauteur.

RAPPORT DE PACHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 F25D25/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 F25D A47B F16B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
EP 0 856 712 A (PROGRESS S R L) 5 août 1998 voir colonne 3, ligne 57 - colonne 5, ligne 17; figure 5	1-6,8-12
EP 0 582 780 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 16 février 1994	1,11
voir colonne 6, ligne 24 - colonne 7, ligne 19; figure 2	2,3,8
DE 295 07 682 U (ZANUSSI ELETTRODOMESTICI) 6 juillet 1995 voir page 3, ligne 8 - page 4, ligne 8; figure 1	2,3,8
	5 août 1998 voir colonne 3, ligne 57 - colonne 5, ligne 17; figure 5 EP 0 582 780 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 16 février 1994 voir colonne 6, ligne 24 - colonne 7, ligne 19; figure 2 DE 295 07 682 U (ZANUSSI ELETTRODOMESTICI) 6 juillet 1995 voir page 3, ligne 8 - page 4, ligne 8; figure 1

Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais	T" document ultérieur publié après ladate de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famillede brevets
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
24 septembre 1998	02/10/1998
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jessen, F

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs membres de familles de brevets

Der e Internationale No PCT/FR 98/00148

Document brevo au rapport de rec		Date de publication		Vembre(s) de la Date de mille de brevet(s) publication	
EP 085671	2 A	05-08-1998	IT	MI970159 A	29-07-1998
EP 058278	0 A	16-02-1994	DE DE ES	4226603 A 59307455 D 2110020 T	17-02-1994 06-11-1997 01-02-1998
DE 295076	82 U	06-07-1995	ES FR GB	1031133 U 2720145 A 2289522 A	01-12-1995 24-11-1995 22-11-1995
FR 266074	0 A	11-10-1991	DE IT	9004180 U 221834 Z	08-08-1991 06-12-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

1

onales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02288

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES						
IPK 7	B60J1/20		-				
I							
[
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchie	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	npole)					
IPK 7	B60J E06B	•					
Recherchie	rie aber nicht zum Mindestarübtett gehärent ist.						
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen				
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datochank und : "					
	Sister Date Date Date Date Date	wante der Datenbank und evtl. Verwendete	Suchbegriffe)				
	,						
^ 416							
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
			= relioproofi (4),				
Α	US 5 291 934 A (OUVRARD GASTON	ET ALL					
	8. März 1994 (1994–03–08)	EI AL)	1,3,4,7				
	Spalte 4, Zeile 6 - Zeile 21; Ab	hildung 6					
		bilding 6					
Α	EP 0 221 573 A (ELERO ANTRIEB						
	SONNENSCHUTZ) 13. Mai 1987 (1987	_0E_12\	1,2,10				
	Zusammenfassung; Abbildung 1	-02-13)					
	Applicating 1						
Α .	US 5 752 560 A (CHERNG BING JYE)						
	19. Mai 1998 (1998-05-19)		1,2,10				
,	Zusammenfassung; Abbildungen 2,5						
1							
	·						
	•						
1							
	•						
		İ					
ļ							
Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie					
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :						
"A" Veröffen	Hichung, die den allgemeinen Stand, der Tacheit, detiele	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht					
upor m	an de besolicers bedeutsam anzusenen ist	ATTITION TO THE ROUGHER SONGER NO.	ZUM Voretändnie des des				
Anmeld	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden				
"L" Veröffent	lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic					
anderer	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtet werden				
soll ode ausgefü	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	tung; die beanspruchte Erlindung				
'O" Veröffen:	tlichung, die sich auf eine mündliche. Offenhause	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mohroson ende				
"P" Veröffent	lichung, die vor dem internationalen. Appeldere von	diese Verbindung für einen Fachmann	verbindung gebracht wird und naheliegend ist				
	and the state of t	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist				
Jatum des Al	oschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	i				
		·					
26	. Januar 2000	02/02/2000	ļ				
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	·					
	Fev. (+31-70) 340-2040, 1X. 31 051 000 nl,	Contin I					

INTERNATIONALER XECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Inter naies Aktenzeichen PCT/DE 99/02288

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5291934	А	08-03-1994	FR AT DE DE EP JP JP	2682426 A 122972 T 69202677 D 69202677 T 0538106 A 2084764 C 5231083 A 7122387 B	16-04-1993 15-06-1995 29-06-1995 29-02-1996 21-04-1993 23-08-1996 07-09-1993 25-12-1995	
EP 0221573	Α	13-05-1987	DE AT	3539513 A 43300 T	14-05-1987 15-06-1989	
US 5752560	Α	19-05-1998	KEIN	 IE	~	

PCT

AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE **INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES**

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

GOLDENBERG, Virginie Saint-Gobain Recherche 39, quai Lucien Lefranc F-93300 Aubervilliers FRANCE

> 06 16 **6661 TUOA 3 -**

Date d'expédition (jour/mois/année)

29 juillet 1999 (29.07.99)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

VG2 98006 PCT

AVIS IMPORTANT

Demande internationale no PCT/FR98/00148

Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année)

27 janvier 1998 (27.01.98) _

Déposant

SAINT-GOBAIN VITRAGE etc.

Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants: AU, CN, EP, IL, JP, KP, KR, US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,ES,FI,GB,GE,HU,IS,KE,KG,KZ, LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,TJ,TM, TR,TT,UA,UG,UZ,VN

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 29 juillet 1999 (29.07.99) sous le numéro WO 99/37961

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREA



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ranslation internation	PATENT COOPE	ERATION TRE	A A	10		
Slation.		CT				
ranati	ONAL PRELIMIT	NARY EXAMIN	ATION REPORT			
od poope	(PCT Article	36 and Rule 70)				
Applicant's or agent's file reference VG2 98006 PCT	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal Examination Report (For			
International application No. PCT/FR98/00148	International filing date 27 January 19		Priority date (day/mont	th/year)		
International Patent Classification (IPC) or n F25D 25/02	ational classification an	d IPC				
Applicant	SAINT-GOBA	IN VITRAGE				
Authority and is transmitted to the a 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanies been amended and are the b	Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.					
These annexes consist of a t	total of1	sheets.	ŘΕ	CEIVE		
3. This report contains indications rela		ms:		JUL 23 2001		
I Basis of the report	: 		n 36	600 MAIL ROON		
III Non-establishmen	t of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applic	ability		
IV Lack of unity of in V Reasoned statement citations and explain	_	with regard to novelty, in statement	inventive step or industri	al applicability;		
VI Certain documents	s cited .					
\ \frac{1}{2}	the international applica					
VIII Certain observatio	ons on the international a	application				
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report			
09 August 1999 (09.0	8.99)	-	ebruary 2000 (23.02.	.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer		• • •		
Facsimile No.		Telephone No.		•		

. INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



I. Basis o	f the	report		
1. This re under A	port Irticle	has been drawn of 14 are referred to	on the basis of (Replacement s in this report as "originally file	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation ed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
Г		the international	application as originally file	ed.
	_ 	the description,	pages 2-14	, as originally filed,
<u>.</u>			pages	, filed with the demand,
			pages1	, filed with the letter of 27 January 2000 (27.01.2000),
			pages	, filed with the letter of
Б	\overline{A}	the claims,	Nos. 1-12	, as originally filed,
_	_		Nos.	, as amended under Article 19,
			Nos	, filed with the demand,
			Nos.	, filed with the letter of,
			Nos.	, filed with the letter of
	\leq	the drawings,	sheets/fig 1/5-5/5	, as originally filed,
			sheets/fig	, filed with the demand,
			sheets/fig	, filed with the letter of,
			sheets/fig	, filed with the letter of
2. The am	nendr	nents have resulte	ed in the cancellation of:	
[the description,	pages	
[the claims,	Nos	<u>_</u>
[the drawings,	sheets/fig	
3. \[\begin{picture} 7 \\ t \end{picture}	This i	report has been es beyond the disclo	stablished as if (some of) the osure as filed, as indicated in	e amendments had not been made, since they have been considered in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
		·		
4. Additio	onal c	observations, if ne	ecessary:	

. INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR98/00148

. Certain documents cited			
Certain published documents (R	ule 70.10)		
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
Non-written disclosures (Rule 76) Kind of non-written disc		written disclosure re	Date of written disclosure
Kind of non-written disc		month/year)	eferring to non-written disclosure (day/month/year)
See supplement	box		
1.1			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	4-7, 9, 12	YES
	Claims	1-3, 8, 10, 11	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	4-7, 9, 12	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Novelty and inventive step

The closest prior art appears to be disclosed in document EP-A-0 $582\ 780$ (hereinafter referred to as D1).

1a. D1 describes a shelf (50) for supporting articles, including at least one bearing plate consisting of at least one glass sheet (see column 6, lines 16-17), and further including at least one corner piece (40) over one corner of the plate (see figure 2).

D1 also describes a method wherein one or more corner pieces (40) are arranged around the edge of a bearing plate (50), with each corner piece placed over one corner of the plate.

Since D1 discloses all of the features of independent claims 1 and 11, these claims fail to comply with the requirements of PCT Article 33(2).

1b. The additional features in claims 2, 3, 8 and 10 are also known from D1 (see, in particular, column 7, lines 15-17; figure 2; peg 21). Therefore, these

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

claims are not novel either (PCT Article 33(2)).

1c. Claims 4-7, 9 and 12 do not appear to contain additional features implying qualifications or skills that cannot reasonably be expected of persons skilled in the art. Therefore, claims 4-7, 9 and 12 fail to comply with the requirements of PCT Article 33(3).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: VI.2

The following document is cited under the terms of PCT Rules 64.3 and 70.10:

EP-A-0 856 712 (publication date: 05.08.1998; filing date: 27.01.1998; priority date: 29.01.1997).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/DE 99/02288

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	B60J1/20		
			·
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	B60J E06B		
Documentati	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ush documents are included in the fields	
Documentati	non searched other than minimum documentation to the extent that st	ich documents are included. In the heids se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used	
		·	
l			
İ			
			······································
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
			
Α	US 5 291 934 A (OUVRARD GASTON E	T AL)	1,3,4,7
 ``	8 March 1994 (1994-03-08)	1 75	1,3,4,7
	column 4, line 6 - line 21; figur	e 6	
Α	EP 0 221 573 A (ELERO ANTRIEB		1,2,10
· `	SONNENSCHUTZ) 13 May 1987 (1987-0	5-13)	1,2,10
	abstract; figure 1	3 137	
Α	US 5 752 560 A (CHERNG BING JYE)	1	1,2,10
'	19 May 1998 (1998-05-19)		1, 4, 10
	abstract; figures 2,5		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
consid	dered to be of particular relevance	invention	sory underlying the
"E" earlier o	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the do	
which	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in	laimed invention
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo	pre other such docu-
	means ent published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvior in the art.	us to a person skilled
later th	han the priority date daimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
			•
2	26 January 2000	02/02/2000	
	·		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		•
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Gertig, I	
ł	Fax: (+31-70) 340-3016		

INTERNAL NAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte anal Application No PCT/DE 99/02288

Patent document cited in search repor	, ·	Publication date	Patent family	Publication
		Uate	member(s)	date
US 5291934	Α	08-03-1994	FR 2682426	A 16-04-1993
			AT 122972	T 15-06-1995
			DE 69202677	
•			DE 69202677	
-	•		EP 0538106	
			JP 2084764	
			JP 5231083	
			JP 7122387	
EP 0221573	 A	13-05-1987	DE 3539513	A 14-05-1987
			AT 43300	
US 5752560	Α	19-05-1998	NONE	

TRAITE E COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Destinataire:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année) en sa qualité d'office élu 01 septembre 1999 (01.09.99) Demande internationale no Référence du dossier du déposant ou du mandataire PCT/FR98/00148 VG2 98006 PCT Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) 27 janvier 1998 (27.01.98) Déposant

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	09 août 1999 (09.08.99)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

R. Forax

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

Formulaire FCT/IB/331 (juillet 1992)

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

BORGNA, Flavio

2819661

h h

TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

	^ -		0000
rec'd	25	FEB	2000

TO POT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

man	irence du dataire 2 9800		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DON	INER			on du rapport d'examen laire PCT/IPEA/416)
Dem	nande int	ernati	onale n°	Date du dépot internationa	(jour/m	ois/année)	Date de priorité (jo	our/mois/année)
_	T/FR98			27/01/1998			27/01/1998	NONE
	sification		nationale des brevets (CIB	l) ou à la fois classification na	ionale e	t CIB		
	osant INT-GC	BAI	N VITRAGE et al.					
1.	Le prés interna	sent tiona	rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	inaire international, établ sant conformément à l'arti	par l'a cle 36.	dministarat	ion chargée de l'ex	kamen préliminaire
2.	Ce RA	PPO	RT comprend 4 feuilles	y compris la présente fe	uille de	couverture		
	éte l'a	é mo dmin	difiées et qui servent de	S, c'est-à-dire de feuilles d base au présent rapport amen préliminaire interna	ou de f	euilles cont	enant des rectifica	itions faites auprès de
	Ces ar	nex	es comprennent 1 feuille	9S.				
3.	Le pré	sent	rapport contient des ind	ications relatives aux poil	nts suiv	ants:		
	ı	\boxtimes	Base du rapport					
	П							
	III		Absence de formulatio d'application industriell	n d'opinion quant à la nou e	veauté	, l'activité ir	nventive et la poss	ibilité
	IV		Absence d'unité de l'in	vention				
	٧	×	Déclaration motivée se d'application industriell	elon l'article 35(2) quant à e; citations et explications	la nouv à l'app	reauté, l'act oui de cette	tivité inventive et la déclaration	a possibilité
	VI	\boxtimes	Certains documents ci	tés				
l	VII		Irrégularités dans la de	emande internationale				
	VIII		Observations relatives	à la demande internation	ale			
	te de pré ernationa		tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'a	achèvement d	du présent rapport	
09	/08/199	99			23.02.2	000		
No:	m et adre amen pr	esse p élimin	postale de l'administration d paire international:	hargée de	Fonction	nnaire autoris	sé	SECONS OF S MICHAEL
-	0)))	Offic D-8	ce européen des brevets 0298 Munich		Salaüı	n, E		(August)
-	Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				N° de té	iléphone +49	89 2399 2966	13 2040 - 13 1C 18

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/00148

I. Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.): Description, pages: version initiale 2-14 1 reçue(s) le 31/01/2000 avec la lettre du 27/01/2000 Revendications, N°: version initiale 1-12 Dessins, feuilles: 1/5-5/5 version initiale 2. Les modifications ont entrainé l'annulation : ☐ de la description, pages: ☐ des revendications, n°s: ☐ des dessins. feuilles: 3. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées

comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après

4. Observations complémentaires, le cas échéant :

(règle 70.2(c)):

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 4-7,9,12

Non: Revendications 1-3, 8, 10, 11

Activité inventive

Oui: Revendications

Non: Revendications 4-7, 9, 12

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-12

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VI. Certain documents cités

1. Certains documents publiés (règle 70.10) et / ou

2. Divulgations non écrites (règle 70.9)

voir feuille séparée

1. Nouveauté et activité inventive:

L'état de la technique le plus proche semble être montré par le document EP-A-0 582 780 (ci-dessous dénommé D1).

1a. D1 montre une tablette (50) pour le support d'articles, comprenant au moins un plateau-support formé d'au moins une feuille de verre (voir colonne 6, lignes 16-17) et comprenant en outre au moins une pièce d'angle (40), cette pièce d'angle revêtant un seul angle du plateau (voir figure 2).

D1 décrit également un procédé dans lequel on assemble à la périphérie d'un plateau-support (50) une ou plusieurs pièces d'angle (40), chaque pièce d'angle revêtant un seul angle du plateau.

Étant donné que D1 divulgue l'ensemble des caractéristiques des revendications indépendantes 1 et 11, ces revendications ne répondent pas aux exigences de l'article 33(2) PCT.

- 1b. Les caractéristiques supplémentaires des revendications 2, 3, 8 et 10 sont également connues de D1 (voir en particulier colonne 7, lignes 15-17; figure 2; tenon 21), si bien que ces revendications ne sont pas nouvelles non plus (Article 33(2) PCT).
- 1c. Les revendications 4-7, 9 et 12 ne semblent pas contenir de caractéristiques supplémentaires supposant une qualification ou une habileté plus poussées que celles qu'on est en droit d'attendre d'un homme du métier. Par conséquent, les revendications 4-7, 9 et 12 ne remplissent pas les conditions énoncées à l'article 33(3) PCT.

2. Certains documents cités:

Le document suivant est mentionné en vertu des règles 64.3 et 70.10 PCT: EP-A-0 856 712 (date de publication: 05.08.1998; date de dépôt: 27.01.1998; date de priorité: 29.01.1997).

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire VG2 98006 PCT		nission du rapport de recherche internationale t, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n° PCT/FR 98/00148	Date du dépôt international (jour/mois/année) 27/01/1998	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
Déposant SAINT-GOBAIN VITRAGE et a		
	ionale, établi par l'administration chargée de la re ne copie en est transmise au Bureau international	
Ce rapport de recherche internationale c X II est aussi accompagné d'une	omprend3 feuilles. copie de chaque document relatif à l'état de la tec	chnique qui y est cité.
Il a été estimé que certaines	revendications nepouvaient pas faire l'objet d	'une recherche(voir le cadre l).
2. Il y a absence d'unité de l'inv	vention(voir le cadre II).	
	ntient la divulgation d'un listage de séquence de effectuée sur la base du listage de séquence	nucléotides oud'acides aminés et la
de	posé avec la demande internationale	
for	ırni par le déposant séparément de la demande ir	
	sans être accompagnée d'une déclaration : allant au-delà de la divulgation faite dans la qu'elle a été déposée.	selon laquelle il n'inclut pas d'éléments I demande internationale telle
tra	nscrit par l'administration	
4. En ce qui concerne le titre, χ le	texte est approuvé tel qu'il a été remise parle dép	osant.
Le	texte a été établi par l'administration et ala teneu	r suivante:
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
	texte est approuvé tel qu'il a été remis parle dépo	sant
rèç	texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l gle 38.2b). Le déposant peut présenter des obser un mois à compter de la date d'expédition du prés	vations à l'administration dans un délai
6. La figure des dessins à publier avec	· ·	
·	ggérée par le déposant.	Aucune des figures n'est à publier.
· ·	rce que le déposant n'a pas suggéré de figure. rce que cette figure caractérise mieux l'invention.	501 % \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dea e internationale No PCT/FR 98/00148

A. CLASSEN	ENT DE L'O	BJET DE L	A DEMANDE
CIB 6	F25D25	/02	

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a poné la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche

Catégone °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
E .	EP 0 856 712 A (PROGRESS S R L) 5 août 1998 voir colonne 3, ligne 57 - colonne 5, ligne 17; figure 5	1-6,8-12
Χ	EP 0 582 780 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 16 février 1994	1,11
Y	voir colonne 6, ligne 24 - colonne 7, ligne 19; figure 2	2,3,8
Y	DE 295 07 682 U (ZANUSSI ELETTRODOMESTICI) 6 juillet 1995 voir page 3, ligne 8 - page 4, ligne 8; figure 1	2,3,8
	-/	

X Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de latechnique, non consideré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après catte date "L" document pouyant jeter un doute sur une revendcation de	T" document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
"P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famillede brevets
Date à taquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
24 septembre 1998	02/10/1998
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der e Internationale No PCT/FR 98/00148

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	 	
atégorie :	Identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'indicationdes passages pe	ertinents	no, des revendications visées
	FR 2 660 740 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 11 octobre 1991		1
	voir page 4, ligne 17 - page 5, ligne 20; figure 2		
			
	•		
			}
	•		
			•
	-		
			`
1			
			•